

### Aufsteckadapter

#### für Schaltschrank-Innentemperaturregler und Hygrostat

Mit Montagemöglichkeit für Verschraubungen zur gezielten Kabelzuführung von entsprechenden Verbrauchern wie SK-Filterlüftern und Schaltschrank-Heizungen. Dient in Verbindung mit Verschraubungen auch als Zugentlastung.

#### Farbe:

- RAL 7035

Passend für Best.-Nr.	VE	Best.-Nr.
3110.000/3118.000	1 St.	<b>3110.200</b>



### Drehzahlregler EC

#### Steuereinheit für EC-Lüfter

Temperaturabhängige Drehzahlregelung für EC-Lüfter zur Geräuschreduzierung und Energieeinsparung. Zusätzlich kann die Funktion des Lüfters überwacht werden.

#### Funktionen:

- Ansteuerung und Überwachung von bis zu 4 EC-Filterlüftern
- Montage auf 35 mm Tragschiene EN 50 022
- Externer Temperaturfühler zur Erfassung der IST-Temperatur
- Status-LED zur Anzeige des Betriebszustandes
- Alarmrelais zur Meldung von Übertemperatur, Lüfterdefekt, Leitungsunterbrechung und Fühlerbruch

#### Lieferumfang:

- Drehzahlregler
- NTC-Fühler, Länge 1,80 m

Passend für Best.-Nr.	Bemessungsbetriebsspannung V	Einstellbereich	VE	Best.-Nr.
3240.500/3241.500/3243.500/ 3244.500/3245.XXX/3140.500/ 3140.510	100 - 250	+5°C...+55°C	1 St.	<b>3235.440</b>



### Drehzahlregler EC

#### Sensor zur Drehzahlregelung

NTC-Sensor für die temperaturabhängige Drehzahlregelung von EC-Lüftern zur Geräuschreduzierung und Energieeinsparung. Die Ansteuerung und Spannungsversorgung erfolgt über einen EC-Filterlüfter.

#### Technische Daten:

- Regelcharakteristik: fest hinterlegter Sollwert auf 35°C, mit linearem Regelbereich zwischen +35°C (Maximaldrehzahl 100 %) und +20°C (Minstdrehzahl 10 %)

#### Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 40

#### Lieferumfang:

- Externer Sensorfühler mit Anschlusskabel (Länge 3 m)

Passend für Best.-Nr.	Bemessungsbetriebsspannung V	Betriebstemperaturbereich	VE	Best.-Nr.
3240.500/3241.500/3243.500/ 3244.500/3245.XXX/3140.500/ 3140.510	10 - 12 (DC)	-25°C...+80°C	1 St.	<b>3235.450</b>

